

Ficha técnica da família de produto

# XENARC COOL BLUE INTENSE

Luz branca extra para o visual LED



#### Extra white light for stylish LED look

Luz branca extra devido a um sistema de enchimento especial utilizado em vez do revestimento convencional



#### Até 6.200 Kelvin<sup>1), 2)</sup>

Alto contraste e luz brilhantemente branca para o visual mais elegante e moderno na estrada



#### Até 150% mais brilho<sup>1), 3)</sup>

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo



#### A luz branca extra com até 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - descubra aquele aspecto moderno com alta potência! Com a sua luz extra branca para um aspecto LED, luz xênon de alto contraste, esta lâmpada automóvel atrai especialmente os condutores que gostam da combinação perfeita de design elegante e individual com iluminação de estrada excepcional. A luz de xénon de alta tecnologia com temperaturas de cor de até 6.200 Kelvin vem com uma tecnologia altamente eficiente, efeito brilhante e design sem compromissos. Graças a um sistema de enchimento especial usado em vez do revestimento convencional, a lâmpada emite a sua luz extra branca. Esta luz elegante cria um efeito de alta atenção que o ajuda a ser melhor visto por outros condutores. Descubra a luz excepcionalmente branca, de alto contraste e branco brilhante com até 6.200 Kelvin e 150% mais luz! Com a

## Ficha técnica da família de produto

XENARC COOL BLUE INTENSE a noite transforma-se em dia. Por favor, note:: a substituição da lâmpada XENARC deve ser realizada por um profissional.

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S.

2) Medido em lâmpadas para farol.

3) Comparado com os requisitos mínimos ECE R98.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância de entrada de energia	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	±3 %	13,5 V	2000 lm

  

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			
	Tolerância do fluxo luminoso	Temperatura de cor	Base da lâmpada	Comprimento
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±15 %	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±15 %	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±15 %	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm

  

Descrição do produto	Diâmetro	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Lifespan B3	Lifespan Tc		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643

## Ficha técnica da família de produto

		Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares
Descrição do produto	Diâmetro	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2R <sup>1)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	9 mm	1800 hr	2500 hr	D8S <sup>1)</sup>	4062172148412

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c   17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Nenhuma substância declarável contida			Nenhuma substância declarável contida
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrônico

# Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

## Arquivo



User instruction  
GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança



Addon Technical Information  
Product Certificates HID



Movie application  
Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages  
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages  
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages  
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages  
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages  
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

## Instruções de segurança

As lâmpadas XENARC devem ser substituídas por um mecânico qualificado. Este produto só deve ser operado com equipamento de controle eletrônico aprovado.

## Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

## Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

